

# LG UltraGear 27GX790A-B OLED-Monitor Gaming 68,6 cm 27 Zoll 2560 x 1440 QHD @ 480 Hz 1300 cd/m<sup>2</sup> 1500000:1 DisplayHDR 400 True Black 0,03 ms 2xHDMI DisplayPort



<b>Artikelnummer</b>	999963196
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Der LG UltraGear 27GX790A-B ist auf Leistung ausgelegt und verfügt über ein 27-Zoll-OLED-Display mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440. Dieser Monitor verfügt über V-Sync-Funktionen mit 480 Hz, die eine flüssige und nahtlose Darstellung gewährleisten. Mit einer Bildhelligkeit von 275 cd/m<sup>2</sup> und einem Kontrastverhältnis von 1500000:1 erleben Anwender tiefe Schwarztöne und lebendige Farben. Darüber hinaus sorgen die integrierte Flicker-Free-Technologie und die Funktionen zur Reduzierung von blauem Licht für ein augenschonendes Seherlebnis - perfekt für stundenlanges Spielen oder Arbeiten.

Dieser Monitor ist speziell für Gamer konzipiert und verfügt über fortschrittliche Technologien wie AMD FreeSync Premium Pro und NVIDIA G-SYNC Compatible Support. Verbesserungen wie Fadenkreuzanzeige, Black Stabilizer und DAS-Modus sorgen für eine präzise Spieleleistung. Darüber hinaus können Nutzer eine Vielzahl von Personalisierungsoptionen nutzen, darunter einen One-Click-Standfuß und eine flexible Anpassung der Displayposition. Der LG UltraGear ist funktional und ästhetisch ansprechend und bietet ein 4-seitiges, randloses Design, das den Platz auf dem Bildschirm optimiert und gleichzeitig ein elegantes Aussehen bewahrt.

- **Beeindruckende Display-Technologie**

Der OLED-Bildschirm liefert atemberaubende Farben und tiefe Schwarztöne, was die Bildqualität insgesamt verbessert, während die HDR10-Unterstützung einen breiteren Helligkeitsbereich ermöglicht.

- **Schnelle Reaktionszeit**

Mit einer typischen Reaktionszeit von 0,03 ms wird die Bewegungsunschärfe minimiert, wodurch sich dieser Monitor ideal für Spiele und rasante Inhalte eignet.

- **Verbessertes Spielerlebnis**

Gamer werden Funktionen wie variable Bildwiederholfrequenz, Fadenkreuzanzeige und Schwarzstabilisator zu schätzen wissen, die zusammen für Präzision und Reaktionsfähigkeit sorgen.

- **Benutzerfreundliche Einstellungen**

Der Monitor lässt sich in der Höhe verstellen, schwenken und neigen, so dass der Benutzer seinen Blickwinkel bequem anpassen kann.

- **Robuste Konnektivitätsoptionen**

Ausgestattet mit mehreren Schnittstellen, darunter HDMI, DisplayPort und USB 3.0, lässt sich dieser Monitor nahtlos an verschiedene Geräte anschließen und bietet so zusätzlichen Komfort.

## Produkteigenschaften

<b>Software - Typ</b>	LG On-Screen Control, LG Calibration Studio
<b>Display - Native Auflösung</b>	2560 x 1440
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	68,6 cm
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	DisplayPort 2.1, USB 3.0 Upstream (Typ B), Kopfhörerstecker (Mini-Klinkenstecker), 2 x USB 3.0 Downstream (Typ A), 2 x HDMI
<b>Display - Diagonale</b>	27 Zoll
<b>Reaktionszeit</b>	0,03 ms
<b>Eingangssignal</b>	2xHDMI, DisplayPort
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	480 Hz
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse F
<b>Display - Technologie</b>	OLED
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Schnittstelle</b>	HDMI, DisplayPort
<b>Display - Typ</b>	OLED-Monitor

## Weitere Bilder

